

Rok 1910.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LII. — Wydana i rozesłana dnia 14. lipca 1910.

Treść: № 129. Rozporządzenie, którym na zasadzie § 96. h ustawy z dnia 14. stycznia 1910, zezwala się dla poszczególnych miejsc kąpielowych na wyjątki od postanowień tej ustawy o zamknięciu sklepów.

129.

Rozporządzenie Ministra handlu w porozumieniu z Ministrem spraw wewnętrznych z dnia 1. lipca 1910,

którem na zasadzie § 96. h ustawy z dnia 14. stycznia 1910, Dz. u. p. Nr. 19, zezwala się dla poszczególnych miejsc kąpielowych na wyjątki od postanowień tej ustawy o zamknięciu sklepów.

§ 1.

Dla miejsc kąpielowych Baden, Gmunden, Bad Ischl, Badgastein i Hofgastein zezwala się na następujące wyjątki od postanowień § 96. e o zamknięciu sklepów:

I. Baden.

W miejscu kąpielowym Badenie mogą lokale, podпадające pod postanowienia § 96. e, być otwarte do godziny dziesiątej wieczór w czasie od dnia 15. maja do dnia 15. września każdego roku we wszystkich przemysłach handlowych oraz przy sprzedaży towarów w przemysłach produkcyjnych.

II. Gmunden i Bad Ischl.

W miejscach kąpielowych Gmunden i Bad Ischl mogą lokale, podпадające pod postanowienia § 96. e, być otwarte w czasie od dnia 1. czerwca do dnia 30. września każdego roku przy sprzedaży środków żywności do godziny dziesiątej wieczór, a przy sprzedaży towarów cukierniczych do godziny dziesiątej i pół wieczór.

III. Badgastein i Hofgastein.

W miejscach kąpielowych Badgastein i Hofgastein mogą lokale, podпадające pod postanowienia § 96. e, być otwarte do godziny dziesiątej wieczór w czasie od dnia 1. czerwca do dnia 30. września każdego roku we wszystkich przemysłach handlowych oraz przy sprzedaży towarów w przemysłach produkcyjnych.

§ 2.

Przekroczenia rozporządzenia tego mają być karane według postanowień karanych ordynacji przymusowej.

§ 3.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie w dniu ogłoszenia.

Haerdtl wlr.

Weiskirchner wlr.

Gwiazd wokół Słońca

zajmującej się astronomią i matematyką w wieku I przekształciła

jej teorię w nowy system astronomiczny.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, jakie miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne,

które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.

W tym celu wykorzystał dobre tradycje i wyniki astronomiczne, które miały się do tej pory tworzyć, i zastosował do nich nowe, nieznane dotąd pojęcia i koncepcje. W ten sposób stworzył nowy system astronomiczny, który zyskał nazwę systemu heliocentrycznego.